PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-140412

(43) Date of publication of application: 23.05.2000

(51) Int. CI.

A63F 13/00

(21) Application number: 10-324899

(71) Applicant: TAMU: KK

(22) Date of filing:

are displayed on the display device 23 of the game machine.

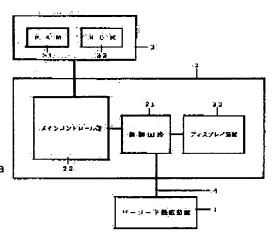
16. 11. 1998 (72) Inventor: TOMITA TOKIO

(54) BAR CODE GAME DEVICE

(57) Abstract:

input even when a player is young by arithmetically processing the converted data for advancing a game corresponding to a game program stored in a storage circuit beforehand in a game machine. SOLUTION: A bar code is inputted to a bar code reader 1 and made into digital signals so as to be read as the bar code data in the bar code reader 1. The bar code data made into the digital signals are read in a control circuit 21 and the read bar code data are transferred to a main control part 22. Then, in the main control part 22, a data base for the game and a bar code arithmetic program stored in a ROM 32 are collated and an arithmetic processing is performed. As a result, a graphic pattern and the various kinds of parameters are decided and images

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate bar code



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-140412 (P2000-140412A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.Cl.7

戲別配号

FΙ

テーマコード(参考)

A63F 13/00

A 6 3 F 9/22

A 2C001

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-324899

(22)出願日

平成10年11月16日(1998.11.16)

(71)出願人 398058968

株式会社タム

東京都台東区蔵前3丁目13番13号

(72)発明者 富田 時男

東京都台東区蔵前3丁目13番13号 株式会

社タム内

(74)代理人 100092646

弁理士 水野 清

Fターム(参考) 20001 AA00 AA13 AA17 BA00 BA06

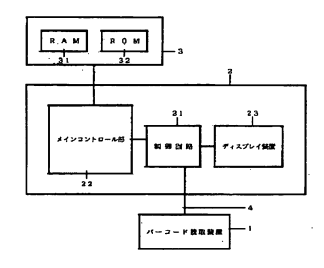
BB00 BB02 BB08 BC00 BC05 CA00 CA08 CB01 CB02 CC02

(54) 【発明の名称】 パーコードゲーム装置

(57)【要約】

【目的】市販されている商品に印刷表示したバーコード を用いて、ゲームデータとしうるバーコードゲーム装置 を提供する。

【構成】ゲーム機にケーブルを介してバーコード読取装置を接続し、バーコード読取装置で読み取ったバーコードのデータを、専用ゲームソフトに内蔵したバーコード演算プログラムでゲームを進行するためのデータとし、このゲームを進行するためのデータをゲームのためのデータベースと照合してグラフィックパターンやバラメータをゲーム画面に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ゲーム機に接続するあらゆる商品に印刷表示されたパーコードを双方向で読み取ることのできるパーコード読取装置と、該ゲーム機に接続して使用するゲームプログラムを記憶した記憶媒体とからなり、該記憶媒体には前記パーコード読取装置から読み取ったパーコードデータをゲームを進行するためのデータに変換するプログラムと、前記変換したゲームを進行するためのデータおよびゲームプログラムを記憶する記憶回路とを有し、前記ゲーム機にはその変換したゲームを進行するためのデータを予め記憶回路に記憶させたゲームプログラムに従って演算処理するメインコントロール部を有することを特徴とするパーコードゲーム装置。

1

【請求項2】前記バーコード読取装置がバーコードを読み取ることのできるリーダー部と、読み取ったバーコードの感度調整を行うことのできるアンブ部と、スイッチを押圧しているときだけ電流が流れるパワースイッチと、感度調整した信号を出力する出力部とを有することを特徴とする請求項1記載のバーコードゲーム装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、商品に印刷表示されたバーコードをバーコード読取装置に入力し、入力されたバーコードデータをデジタル信号に変換し、そのデジタル信号を演算して数値化し、その数値化したプログラムをゲームのためのデータベースと照合してグラフィックパターンおよびパラメータを画像出力として表示するバーコードゲームに関する。

[0002]

【従来の技術】従来からこの種のバーコード付ゲーム装 30 置の技術は、多数提案されている。例えば、特公平5-30475号公報がある。この発明は、パーコードによ りカードの持つデータを読み取り、そのデータに従って カードとカードを対戦させて勝敗判定を行うカードゲー ム玩具に関するものである。即ち、このカードゲーム玩 具は、予め用意したカードに必要なデータをパーコード で表示し、このパーコードデータをゲーム機と一体に形 成したバーコード読取手段で読み取り、その読取手段で 読み取った対戦データを記憶手段で記憶し、その記憶手 段で記憶された対戦データのうち、一方を攻撃側、他方 40 を守備側とし、カードとカードを対戦させて勝敗判定を 行うものである。そして、各カードのデータが記憶手段 に記憶されると同時に、ゲーム機のディスプレイには、 文字と数字が画面表示されるものである。とれにより、 この発明は遊戯者が自分のカードと相手のカードをゲー ム機で対戦させて2つのカードの勝敗を決することがで きる。しかしながら、この発明は対戦結果を表示するデ ィスプレイが文字や数字のみを表示するものであるた め、対戦型カードゲーム玩具として物足りないものであ

【0003】そとで、上記従来例を改良したものが特公 平7-121293号公報である。このバーコード読取 装置に関する発明は、バーコードによりカードの持つデ ータを読み取り、そのデータに従ってカードとカードを 対戦させて勝敗判定を行うバーコード式テレビゲームに 関するものである。即ち、この発明はゲーム機本体とバ ーコード入力装置をケーブルで接続し、ゲーム機付属の バーコードが印刷表示された専用カードを用いて、バー コード情報をバーコード入力装置で入力し、ゲーム用ブ ログラムに従ってバーコード情報によりテレビゲームの ための演算をして、バーコード情報により定まるキャラ クタを含む画像出力をゲーム画面に画像表示するもので ある。これにより、この発明はディスプレイ装置が文字 や数字のみでなくテレビゲーム用画像を表示することが できると共に、テレビゲーム用画像がパーコード情報に より決まるキャラクタを含み、異なるパーコード情報に よりテレビゲーム用画像が異なるキャラクタを表示する ことができるものである。

【0004】他方で、最初に述べた従来例を改良した技 20 術として、特開平5-307634号公報がある。即 ち、最初の従来例であるカードゲーム玩具は、ディスプ レイに数字のみが表示され、カードに記入されたキャラ クタ等が実際に戦う場面を映像化することができないた め、具体的な対戦内容を想像でしか知ることができない という問題のほか、ディスプレイに対戦結果を表示する 時に、単調なメロディが流れるだけであり、ゲーム内容 を盛り上げる音響効果が期待できないという問題があっ た。そこで、本発明は、バーコード読取手段から得られ たデータを、ゲーム機で他の情報に変換すると共に、と の情報に従ってゲーム内容を決定し、さらにゲーム内容 を映像表示及び音声化するようにしたものである。とこ ろが、この発明はバーコードを読み取るためのバーコー ド読取手段が具体的に開示されておらず、しかもゲーム 機のバーコード読取手段を使用した場合には一方向のみ でしかバーコードを読み取ることができないという不便 さがあった。また、バーコード読取手段から得られたデ ータをゲーム機器で他の情報に変換する点が記述されて いるが、どのような手段でどのような情報に変換される かが全く記述されていなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明はこれら未解決の点を具体化し、ゲーム機とは別体で双方向読み取り可能なバーコード読取装置を開発すると共に、バーコード読取装置であらゆる商品に印刷表示されているバーコードを読み取ってゲームデータとして、利用できる技術を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載のバーコードゲーム装置は、ゲーム機に接続するあらゆる商品に印刷表示されたバーコードを双方向で読み取ることのでき

4

るパーコード競取装置と、該ゲーム機に接続して使用するゲームプログラムを記憶した記憶媒体とからなり、該記憶媒体には前記パーコード競取装置から競み取ったパーコードデータを、ゲームを進行するためのデータに変換するプログラムと、前記変換したゲームを進行するためのデータおよびゲームプログラムを記憶する記憶回路とを有し、前記ゲーム機にはその変換したゲームを進行するためのデータを予め記憶回路に記憶させたゲームプログラムに従って演算処理するメインコントロール部を有することを特徴とする。

【0007】請求項2記載のバーコードゲーム装置は、請求項1記載のバーコードゲーム装置において、前記バーコード読取装置がバーコードを読み取ることのできるリーダー部と、その読み取ったバーコードの感度調整を行うことのできるアンプ部と、スイッチを押圧しているときだけ電流が流れるパワースイッチと、感度調整した信号を出力する出力部とからなることを特徴とする。【0008】

【発明の実施の形態】本発明は、ゲーム機にケーブルを介してパーコード読取装置を接続し、パーコード読取装置で読み取ったパーコードのデータを専用ゲームソフトに内蔵したパーコード演算プログラムでゲームを進行するためのデータとし、このゲームを進行するためのデータをゲームのためのデータベースと照合してグラフィックパターンやパラメータをゲーム画面に表示するパーコードゲーム装置に関するものである。RAM31にゲームを進行するためのデータとして入力されたビットパターンは、メインコントロール部22でビットパターン解析がなされ、その後RAM31でパーコードパターンを抽出する。

[0009]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の実施例を詳細 に説明する。図1は、本発明の実施例を示すブロックダ イヤグラムである。バーコード読取装置1はケーブル4 を介して、ゲーム機2に接続され、該ゲーム機2にはゲ ームプログラムを記憶した記憶媒体3である専用ゲーム ソフトが接続されている。バーコードがバーコード読取 装置1に入力され、バーコード読取装置1においてバー コードデータとして読み込めるようにチャタリング防止 処理を行って白黒の数値を読み込みデジタル信号化され 40 る。このデジタル信号化されたバーコードデータは、制 御回路21で読み込まれ、読み込まれたバーコードデー タはメインコントロール部22に転送されたのち、記憶 媒体3のRAM31にピットパターンとして書き込まれ る。その後、ROM32に記憶したパーコード演算プロ グラムを呼び出してメインコントロール部22でゲーム のためのデータベースと照合を行う。この結果、グラフ ィックパターンや各種パラメータが決定し、ゲーム機2 のディスプレイ装置23に画像表示を行う。ディスプレ イ装置に画像が表示されたのちは、キイ操作を行えばゲ 50

ーム機2の制御回路21が作動して、ゲームが開始し、キャラクタを育成する。ここで、記憶媒体3としてゲームソフトを記述したが、これに限られることなく、例えば、CD-ROM、ROMカード等であっても良い。【0010】図2は、本発明の他の実施例を示すブロックダイヤグラムである。本実施例が先の実施例と異なる点は、ゲーム機2とディスプレイ装置が別体で構成されている点である。例えば、現在市販されている家庭用ゲーム機はディスプレイ装置としてテレビション受像機に10ケーブルを接続してゲームを行えるようになっている。この点を除いて、本実施例の構成は先の実施例と同じであるので、便宜上その説明を省略する。

【0011】図3は、本発明で使用するバーコード読取 装置の回路図を示したものである。 図3において、バー コード読取装置 1 は、スイッチを押しているときだけ電 流が流れるパワースイッチ11と、パーコードを読み取 るためのリーダー部12と、読み取ったパーコードの感 度調整を行うことのできるアンプ13と、感度調整を行 ったバーコードのデジタル信号を出力する出力部14と からなる。本発明では市販されている商品に印刷表示さ れているバーコードを使用するので、ゲームデータに変 換するのに必要なデータのみならず不必要なデータも含 まれている。そのため、遊戯者がバーコード読取装置に バーコードを入力するとき、バーコードの左側の数字か ら読み込ませても、逆にバーコードの右側の数字から読 み込ませても良く、記憶媒体3のROM32でパーコー ドの左右チェックを行い、必要な数字のみを読み取るよ うに構成されている。

【0012】図4は、本発明の実施例におけるバーコー ドデータ処理のフローチャートである。ステップ101 において、バーコード読取装置1 にバーコードを読み込 ませるためにバーコード入力を行う。そして、ステップ 102及びステップ103では、バーコードの白黒の数 値を読み込み、バーコードデータを読み込めるようにチ ャタリング防止処理を行うと共に、バーコードの先頭そ ろえを実行する。その後、ステップ104においてデジ タル化されたデータから、入力されたバーコードの白色 バーおよび黒色バーを認識するために必要なデータをサ ンプリングする。そして、ステップ105で前記サンプ リングされたデータからパーコードの白色バーと黒色パ ーとを解析し、ステップ106において前記解析データ からバーコードパターンを抽出する。このようにステッ プ104からステップ106では、バーコードリーダー に読み込まれたデータを数値化するプログラム処理がR AM31とメインコントロール部22の間で行われる。 その後、ステップ107ではバーコードが左側から入力 されたのか、又は右側から入力されたのかを識別する左 右チェックを行い、ステップ108において数値出力を 行う。次に、ステップ109で前記出力された数値をR OMに記憶されたデータベースと照合する。照合した結

6

果、NOであればステップ101へ戻り、再度バーコード入力を行う。そして、ステップ109でゲームのためのデータベースと照合して一致した場合には、ステップ110に進みグラフィックパターンやパラメータを表示するので、各種キャラクタ、攻撃力等のパラメータを選択する。そして最後に、ステップ111において、ゲーム画面がディスプレイ装置に表示され、制御回路21を操作することによりゲームが開始するように構成されている。

【0013】本発明のバーコードゲーム装置において、 10 バーコード読取装置 1 がバーコードのデータを読み取り、読み取ったデータを制御回路 2 1 で読み取ったのち、メインコントロール部 2 2 に転送する。メインコントロール部 2 2 に転送されたバーコードデータを、R AM 3 1 に書き込む。その後、R OM 3 2 に記憶されたバーコード演算プログラムに従い、演算処理を行う。そして、読み込まれたバーコードにふさわしいゲームキャラクタを R OM 3 2 に記憶されたゲームプログラムから選択すると共に、選択されたキャラクタの特性、レベル、武器の種類、身体の状況等ゲーム進行上必要な各種 20 パラメータを選択する。選択されたデータはケーブル4を介して接続されたゲーム機 2 に転送される。転送されたゲームデータを受信したゲーム機 2 は、ディスプレイ装置 2 3 にゲーム画面を画像表示する。

【0014】ゲームモードはNPC対戦モード、VS対 戦モード、トレーニングモード、ストーリーモード等の 選択が可能である。遊戯者は適宜とれらのモードの中か ら選択し、ゲームを開始する。ゲームストーリー上の仮 想世界ではバーコードはバーロイドと呼称されるゲーム キャラクタのエネルギー源として扱われ、スクロールカ 30 ードと呼称されるアイテムに記録される。遊戯者は、市 販の商品から採取したバーコードを使用して前記バーロ イドと呼称されるゲームキャラクタとスクロールカード を操って遊戯する。ストーリーモードでは、遊戯者がゲ ームストーリー上の仮想世界の中に存在するゲームキャ ラクタを探して捕獲することにより手駒のゲームキャラ クタの数を増やすことができる。また、他の遊戯者の所 有するゲームキャラクタを自分のキャラクタと交換する ことによって必要なキャラクタを得ることもできる。ト レーニングモードでは、魔法、アイテム、食事、必殺技 40 等の各種パラメータをバーコードの入力によって強化 し、遊戯者が所有する手駒のゲームキャラクタをレベル

アップさせることができる。対戦モードでは、このよう にして獲得育成したゲームキャラクタを、3体を1チー ムとして構成し、バーコード入力によってゲームキャラ クラストラーを与え、対戦ゲームを行うものである。

[0015]

[発明の実施の形態]本発明は、以上説明したような形態で実施され、次のような効果を奏する。

【0016】本発明は、双方向で読み取り可能なバーコード読取装置を使用するので、遊戯者が年少者であって 10 もバーコード入力が容易にでき、しかもパワースイッチを押圧しているときのみバーコード入力をすることができるので、電源の消耗を防止することができるバーコードゲーム装置を提供することができる。

【0017】本発明は、市販されている商品に印刷表示されたパーコードを利用して、ゲームキャラクタの特性、攻撃力等が決定されるので、従来の予め用意されたパーコードを表示したカードに比べて、より高いゲーム性を与えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すブロックダイヤグラムで ある。

【図2】本発明の他の実施例を示すブロックダイヤグラムである。

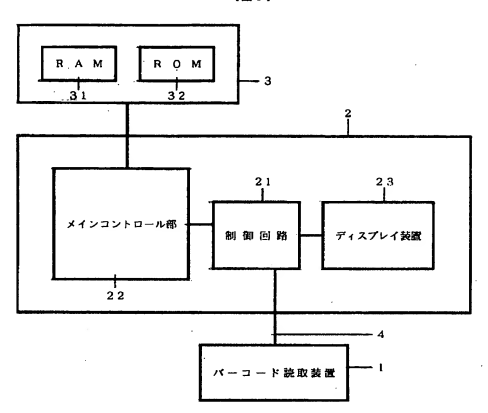
【図3】本発明に使用するバーコード読取装置の回路図 を示す図である。

【図4】本発明の実施例であるバーコードデータ処理の フローチャートを示す図である。

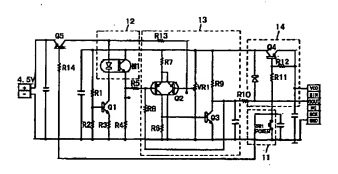
【符号の説明】

- 1 バーコード読取装置
- 0 2 ゲーム機
- 3 記憶媒体
 - 4 ケーブル
 - 11 パワースイッチ
 - 12 リーダー部
 - 13 アンプ部
 - 14 出力部
 - 21 制御回路
 - 22 メインコントロール部
 - 23 ディスプレイ装置
- 0 31 RAM
 - 32 ROM

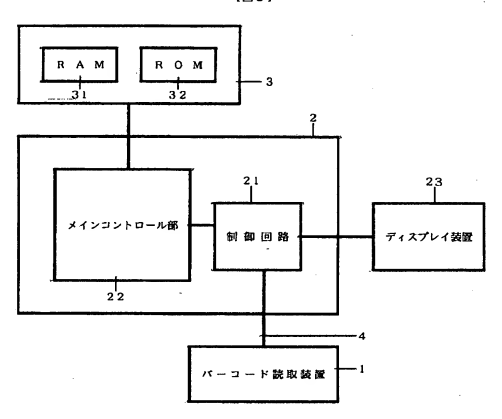
【図1】



【図3】.



[図2]



【図4】

